

2010-2011
Catálogo (ES)



Contactores, Relés, Arrancadores

El Verde • La electricidad • El futuro

La electricidad promueve la civilización

El verde se refiere al aspecto original del mundo

CHINT

Promueve prolongadamente la tecnología renovada

Promueve la ideología verde

Abre el futuro de la electricidad con la tecnología avanzada

CHINT

Se ha dedicado a la fabricación de equipos eléctricos más de 10 años

Provee cada vez mejor las soluciones para sistemas eléctricos a los clientes

Desplega todas las potencias de la electricidad

Lo hacemos todo para ti



4.2 Características de la serie

Modelo		NR2-11.5						
Fotografía								
Clase de corriente - Corriente base (A)		13						
Función de protección contra fallos de fase		Sí						
Rearme manual y automático		Sí						
Compensación de temperatura		Sí						
Indicador de disparo		Sí						
Pulsador de prueba y desconexión		Sí						
Modo de montaje	Enchufable	Sí						
	Independiente	Sí						
Contactos auxiliares	Número de contactos	1NA+1NC						
	Corriente nominal (A) (AC-15 220Vca)	2.73						
	Corriente nominal (A) (AC-15 380Vca)	1.58						
	Corriente nominal (A) (DC-13 220Vcc)	0.2						
Ajustes de corriente								
Corriente nominal (A)		0.1~0.16	0.16~0.25	0.25~0.40	0.40~0.63	0.63~1	1~1.6	1.25~2
Fusible de protección	aM(A)	0.25	0.5	1	1	2	2	4
	gG(A)	2	2	2	2	4	4	6

Modelo		NR2-93						
Fotografía								
Clase de corriente - Corriente base (A)		93						
Función de protección contra fallos de fase		Sí						
Rearme manual y automático		Sí						
Compensación de temperatura		Sí						
Indicador de disparo		Sí						
Pulsador de prueba y desconexión		Sí						
Modo de montaje	Enchufable	Sí						
	Independiente	Sí						
Contactos auxiliares	Configuración de contactos	1NA+1NC						
	Corriente nominal (A) (AC-15 220/230Vca)	2.73						
	Corriente nominal (A) (AC-15 380/400Vca)	1.58						
	Corriente nominal (A) (DC-13 220/230Vcc)	0.2						
Ajustes de corriente								
Corriente nominal (A)		23~32	30~40	37~50	48~65	55~70	63~80	80~93
Fusible de protección	aM(A)	40	40	63	63	80	80	100
	gG(A)	63	100	100	100	125	125	160